

Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 8203

	EINSCHLÄGIGE I	DOKUMENTE		
Cate g orie	Kennzeichnung des Dokumei der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich. Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
Y	DE 94 00 222 U (IPSEI 24. Februar 1994 (1994) * Ansprüche 1,13; Abi	94-02-24)	1,5	C21D1/767 C21D1/62
Y	WO 00 18972 A (WOLKE AIRFOIL COATING A (DI 6. April 2000 (2000- * Ansprüche 1,2; Abb			
A,D	DE 296 03 022 U (IPSE 18. April 1996 (1996-			
A	EDENHOFER B ET AL: CHARGENEINFLUSS AUF I WAERNMEUEBERGANGSZAHI GASABSCHRECKUNG" HAERTEREI TECHNISCHE HANSER VERLAG. MUNCHE Bd. 53, Nr. 2, 1. Mär Seiten 102-107, XP000 ISSN: 0341-101X	DIE . BEI DER MITTEILUNGEN,DE.CARL EN, ~2 1998 (1998-03-01),		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
,	DE 32 00 577 A (LOI 1 21. Juli 1983 (1983-0			C21D
4	DE 30 28 901 A (BBC E 25. Februar 1982 (198 			
·	Segende Recherchenbericht wurde Recherchenort DEN HAAG	für alle Patentansprüche erstellt Abertfußdetum der Recherche 4. Oktober 2000	Moll	Priorer et, G
X : von t Y : von t ande A : techr	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeuzung allein betrachtet sebonderer Bedeuzung in Verbindung mit ern Veröffertlichung derseiben Kategork stologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	ENTE T: der Erfindung zug E: ålteree Palenfolde nach dem Anmeld teiner D: hin der Anmeld b L: aus anderen Grün	runde liegende T ument, das jedoc ledatum veröffent jangsführtes Dok iden angeführtes	heorien oder Grundeätze h erst am oder sicht worden ist ument Dokument

BEST AVAILABLE COPY

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 8203

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-10-2000

		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
9400222	U	24-02-1994	KEII	NE	
0018972	Α	06-04-2000	DE	19845805 C	27-04-200
29603022	U	18-04-1996	EP	0796920 A	24-09-199
3200577	A	21-07-1983	DE DD GB SE SE DD SE	3027463 A 209480 A 2115015 A,B 454182 B 8206710 A 203571 A 8103628 A	11-02-198 09-05-198 01-09-198 11-04-198 13-07-198 26-10-198 20-01-198
3028901	Α	25-02-1982	KEIN	 IE	
		0018972 A 29603022 U 3200577 A	9400222 U 24~02~1994 0018972 A 06~04~2000 29603022 U 18~04~1996 3200577 A 21~07~1983	9400222 U 24-02-1994 KEII	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamte, Nr. 12/82



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 2630

	EINSCHLÄGI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeb	nents mit Angabe, s lichen Teile	oweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 013, no. 367 & JP-A-11 23 059 (1989	F JAPAN (C-626)15. A DAIDO STEE	August 1989 L) 16. Mai	1	C23C8/38
A	* Zusammenfassung *Idem*	*		2,9,10	
Y	PATENT ABSTRACTS O vol. 014, no. 017 & JP-A-12 61 213 (18. Oktober 1989 * Zusammenfassung	(C-675)16. GIDEMITSU PI	Januar 1990 ETROCHEM)	1	
A	US-A-4 124 199 (WI * Spalte 4, Zeile Ansprüche 1-12; Ab	23 - Spalte	5. Zeile 7:	1-11	
	PATENT ABSTRACTS OF vol. 013, no. 549 & JP-A-12 25 764 (September 1989 * Zusammenfassung	(C-662)7. De DAIDO STEEL	ezember 1989 .) 8.		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
		*			C23C
Der vor	tiegende Recherchenbericht wur Recherchenert				
DEW 1144.0		atum der Recherche JAR 1993		Prefer ELSEN D.B.	
X : von i Y : von i ande A : techi O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN i besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun; ren Veröffentlichung derselben Kate sologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung denliteratung	DOKUMENTE tet g mit einer	T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus andern Grün	grunde liegende T iument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Do den angeführtes I	Theorien oder Grundsätze h erst am oder dlicht worden ist kument

O FORM ISOS CO. 12